



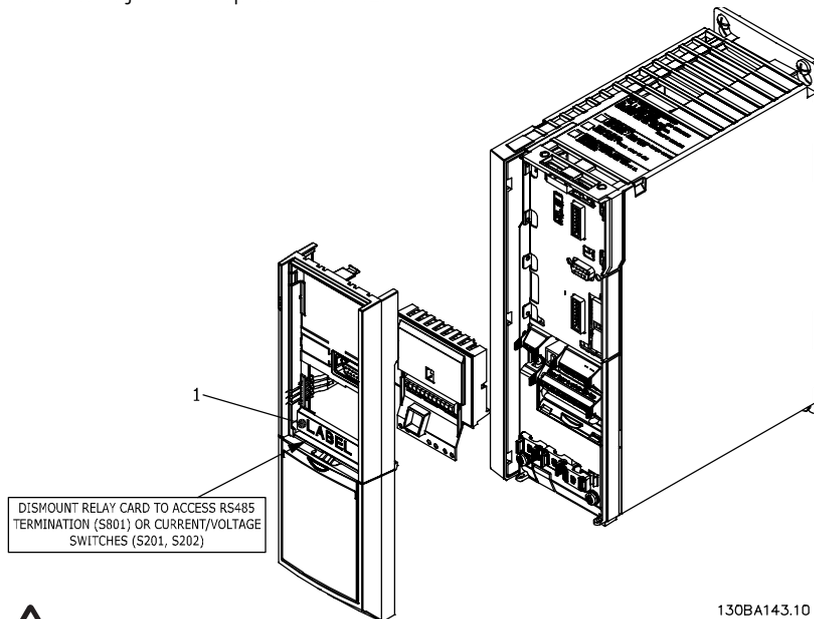
■ Option de relais OPCRLY

L'option OPCRLY comprend 3 contacteurs inverseurs et peut être installée dans l'emplacement de l'option B.

Données électriques :

Charge max. sur les bornes (CA)	240 V CA 2 A
Charge max. sur les bornes (CC)	24 V CC 1 A
Charge min. sur les bornes (CC)	5 V 10 mA
Vitesse de commutation max. à charge nominale/min	6 min ⁻¹ /20 sec ⁻¹

Comment ajouter l'option OPCRLY :



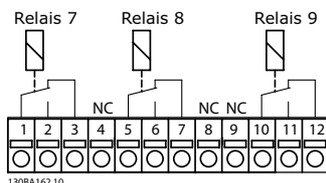
Avertissement alimentation double

IMPORTANT

1. L'étiquette DOIT être placée sur le châssis du clavier, comme illustré (approbation UL).

- L'alimentation du variateur doit être débranchée.
- L'alimentation des connexions sous tension sur les bornes de relais doit être débranchée.
- Retirer le clavier, la protection borniers et le support de l'AF-650 GP.
- Installer l'option OPCRLY dans l'emplacement B.
- Brancher les câbles de commande et les placer sur les étriers fournis.
- Il ne faut pas mélanger des systèmes différents.
- Remonter le support et la protection borniers.
- Replacer le pavé numérique.
- Remettre le variateur sous tension.
- Sélectionner les fonctions de relais aux par. E-24 [6-8], E-26 [6-8] et E-27 [6-8].

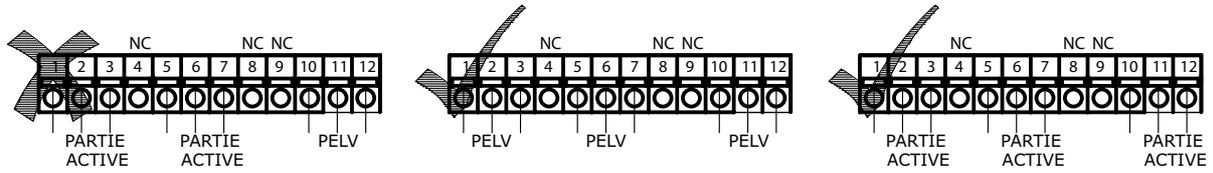
N.B. : la zone [6] est le relais 7, la zone [7] est le relais 8 et la zone [8] est le relais 9.



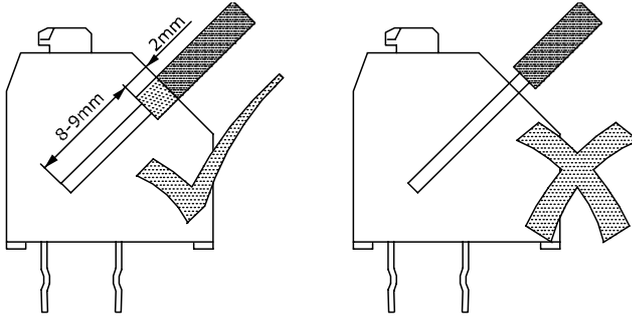
130BA162.10



130BA176.10



Ne pas mélanger les éléments sous tension et les systèmes PELV.



130BA177.10

Insertion correcte des fils

Les instructions n'ont pas pour objet d'aborder tous les détails ou toutes les variantes de l'équipement, ni de préciser pour chaque cas éventuel, les points en rapport avec l'installation, l'exploitation ou la maintenance. Pour de plus amples informations ou en cas de problème particulier non traité de manière spécifique, contacter la société GE.

AF-650 GP et AF-600 FP sont des marques commerciales de General Electric.

GE Consumer & Industrial
41 Woodford Avenue
Plainville, CT 06062

www.geelectrical.com/drives

